Mirror, Mirror, On the Wall:

Sebagai Upaya Peningkatan Keamanan Sistem

Rahmat M. Samik-Ibrahim

http://rms46.vlsm.org/2/112.pdf (rev. 2005-11-23)

Dibuat dengan OpenOffice 2.0 berbasis De2.UI

Memperkenal Diri

 Rahmat M. Samik-Ibrahim (LC #15059) → UI (1984 - ...) - Linux (1994 - ...) vLSM.org (1996 - ...) WebPage: http://rms46.vLSM.org/ http://rmsui.vlsm.org/rms46/ (480 Gbytes) http://komo.vLSM.org/ http://kambing.vLSM.org/ (320 Gbytes) http://bebas.vLSM.org/ (Dokumen) http://gtm.vLSM.org/ (Grounded Theory) http://www.sdn.or.id/ (SDN UNDP) http://de2.vlsm.org/ (De2: distro Linux)

Agenda

- Memperkenal Diri
- Tujuan Presentasi
- Konsep Repositori/Mirror
- Aspek Teknis RSYNC
- (Konsep Perangkat Lunak Bebas)
- Rujukan



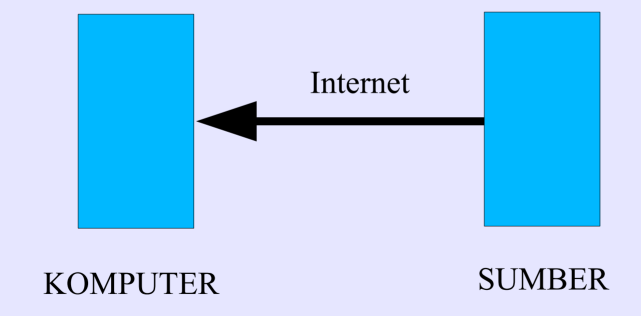
Tujuan Presentasi Ini

- Memperkenalkan Konsep Mirror
- Memberikan Ilustrasi Seputar Mirror
- Memperkenalkan RSYNC sebagai client
- Memperkenalkan RSYNC sebagai server
- (Review Perangkat Lunak Bebas)



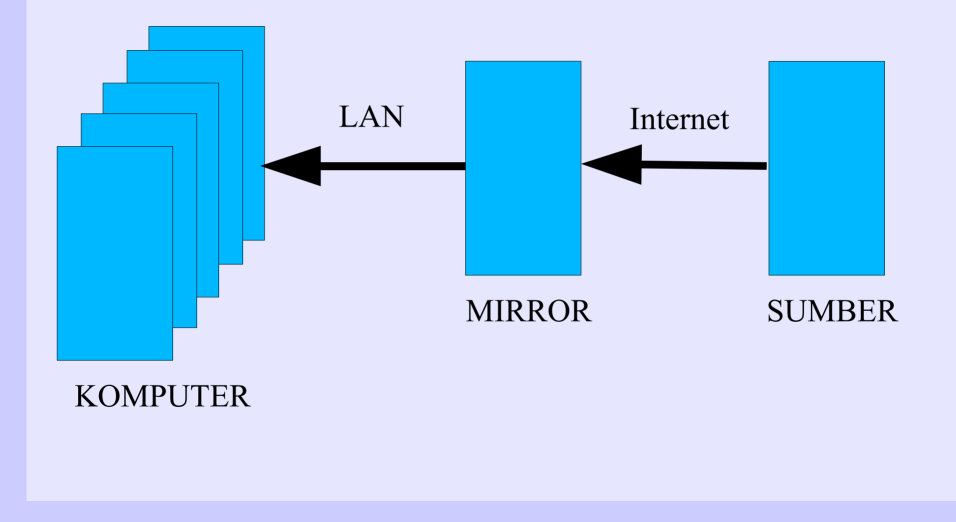
Sistem Yang Aman

Apa pun Sistem Operasi-nya, bagaimana strategi update-nya?



Menghemat Bandwidth dengan Mirror

Bagaimana strategi jika komputer-nya banyak?



Perangkat Keras Mirror

- Estimasi Siklus Regenerasi: 5 tahun
- CPU: Low End pada zamannya (P4/2GHz)
- RAM: Low End pada zamannya (256 Mbytes)
- Disk: Uptimum pada zamannya
 - 4 IDE @ 160 Gbytes (bukan SCSI)?
- Ethernet Board: Heavy Duty 100MBPs (Server)
- Power Supply: Heavy Duty (400+ Watt)
- Ventilasi: Tambahan Blower
- Bandwidth Internet:: Secukupnya (00:00-07:30)

Mirror Aktif

UI (2000)

- http://kambing.vLSM.org/ (320 GBytes)
- http://bebas.vLSM.org/
- http://de2.vLSM.org/

PadiNet (2004)

- http://komo.vLSM.org/ (480 GBytes)
- http://free.vLSM.org/
- http://deal.vLSM.org/
- http://onno.vLSM.org/

Mirror Non Aktif

- M-WEB
 - http://sapi.vlsm.org/
- CBN
 - http://semut.vlsm.org/
- Problem
 - Bandwidth
 - Bandwidth
 - Bandwidth
 - Lainnya



Pemeliharaan Mirror

- Upaya Minimum
- Walau pun minimum, harus siaga!
- "Taken For Granted": manfaat mirror baru terasa jika down
- Rutinitas yang Membosankan
- Strategi Mendapatkan Bandwidth

RSYNC Client

Perintah "cp" (copy)

```
cp -a /sumber/* /tujuan/
```

Perintah "rsync" setara

```
rsync -av /sumber/ /tujuan/
```

Menyalin dan Menghapus

menghapus (berkas lama)

```
rsync -av --delete /sumber/ /tujuan/
```

menghapus belakangan

```
rsync -av --delete --delete-after /sumber/ /tujuan/
```

wild char

```
rsync -av --exclude '*.bak' /sumber/ /tujuan/
```

Daftar Isi "Anonymous" Jaringan

```
rsync ibiblio.org::
Welcome to the ibiblio rsync server!
[SISA "MESSAGE OF TODAY" DIHAPUS]
pub
                EVERYTHING in our FTP tree
CPAN
                 CPAN
                 Linux Distributions
distros
                 Gentoo Linux Distribution
gentoo
                 GNU software
qnu
kde
                KDE mirror
kernel.org
                 the kernel.org mirror
                Linux Documentation Project
ldp_mirror
```

Menyalin Dari Jaringan

Melihat kernel linux terakhir

```
rsync ibiblio.org::kernel.org/pub/linux/kernel/
```

Menyalin isi direktori tersebut ke /tujuan/

```
rsync -av --delete ibiblio.org::kernel.org/pub/linux/kernel/ /tujuan/
```

Masih Banyak Opsi Lainnya

RSYNC Server

- Sumber: http://samba.anu.edu.au/rsync/
- Lokasi Program: /usr/bin/rsync
- Berkas "Message of today" (MOTD)

```
/etc/rsynd.motd
```

Isi dari /etc/inetd.conf

/etc/rsyncd.conf

```
# /etc/rsyncd.conf
# nama berkas "message of the day" yang dibuat di atas
motd file = /etc/rsyncd.motd
# berapa concurrent connections?
max connections = 2
# syslog ke mana?
syslog facility = local3
# Alamat atau blok IP mana yang diizinkan mengakses "rsync"?
#
                    /32 \longrightarrow satu host;
                    /16 --> 64k host; dst.
hosts allow = 10.118.0.0/16 192.168.1.2/32 127.0.0.0/8
# labelmodul:[labelmodul]
  comment = Ini dapat dibaca dengan "rsync nama.host::"
  path = /var/dir/yang/mau/di/sync
  read only = yes
  use chroot = yes
  list = yes
  uid = nobody
  qid = nogroup
#-----
```

Mengaktifkan RSYNC Server

- Restart:: kill -1 PID_INETD
- Atau "inetd restart"
- Periksa dengan ''rsynd localhost::''
- Server anda siap untuk digunakan!



Definisi Perangkat Lunak Bebas

- KEBEBASAN 0: menjalan program untuk keperluan apa pun
- KEBEBASAN 1: mempelajari cara kerja dan modifikasi (kode) program
- KEBEBASAN 2: menyebar-luaskan program dan modifikasinya
- KEBEBASAN 3: meningkatkan kinerja
- URL: http://gnu.vLSM.org/philosophy/free-sw.html

Terdapat Banyak PLB Lainnya

- Lisensi Expat (MIT)
- Lisensi X11
- Public Domain
- W3C Software Notice and License
- Lisensi Artistic
- Lisensi PHP
- URL
 - http://gnu.vlsm.org/licenses/license-list.html

RUJUKAN (URL)

- Proyek Si KOMO.vLSM.org
 http://rms46.vLSM.org/1/45.html
- RSYNC: Fasilitas Salin Data Skala Raksasa http://rms46.vLSM.org/1/97.html
- Memperkenalkan Distro Debian GNU/ Linux http://rms46.vLSM.org/1/93.html
- Proyek GNU http://www.gnu.org/

TERIMA KASIH!